



- LEGENDA**
- Area Rilievo AGNES
 - Limite acque territoriali
 - Digital Elevation Model 5x5 m
m s.l.m.
 - 7.93
 - 43.79
 - Opere a mare
 - Aerogeneratori
 - Elettrodotto marino 220kV principale
 - - - - Elettrodotto marino 220kV collegamento
 - Elettrodotti marini 66kV
 - Sottostazione elettrica offshore
 - Impianto fotovoltaico galleggiante
 - Mappe di base
OSM Standard



HUB ENERGETICO "AGNES ROMAGNA 1 & 2"
 Progetto con livello di approfondimento Definitivo
 Studio di Impatto Ambientale
 Istanza di Valutazione di Impatto Ambientale
 (ex D.Lgs 6 aprile 2006, n. 152)

Autore elaborato:
UBICA Srl

Codice identificativo elaborato:
21509482/20632

Titolo elaborato:
INQUADRAMENTO INDAGINE MORFOBATIMETRICA - DIGITAL ELEVATION MODEL

<p>Società proponente:</p> <p>AGNES</p> <p>Agnes S.r.l. P. IVA: IT02637320397 REA: RA - 219327 Via del Fringuello 29 (48124) Ravenna (RA), Italia PEC: agneson@pec.it www.agnespwr.com</p>	<p>Gruppo di lavoro:</p> <p>STUDIO IMPATTO AMBIENTALE Soliter Associates Srl (Gruppo WSP) ZGA Srl Ubica Srl CESTHA Università di Pavia - CIBRA APSI Servizi Archeologici Snc</p> <p>COORDINAMENTO E SVILUPPO Agnes Srl Qintex Srl</p> <p>PROGETTAZIONE ONSHORE TechMem Spa CESI Spa</p> <p>PROGETTAZIONE OFFSHORE Rosati Marino Spa 4C Offshore Ltd CEBAT Spa</p>
---	--

00.	01/12/2022	UBICA Srl	Guidar Associates Srl	Guidar Associates Srl	AGNROM_EP_D_INQ-DEM	A0
REV.	DATA	PREPARATO	RIVISTO	EMESSO	CODICE FILE	FRM.

Questo elaborato è di proprietà di Agnes Srl. Qualunque riproduzione, anche parziale, è vietata senza la sua autorizzazione. Ogni valutazione sarà perseguita a termini di legge.